Index of Claims

Application No.

10/080,719

Examiner

RIBADEAU-DUMAS, GUILLAUME

Applicant(s)

Art Unit

Drew E Becker

1761

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cle	Date									
Lie	im	K	1	_		7016	<u> </u>			\dashv
Final	Original	8-30-08								00
	1 2 3 4 5	V			_					
	3	V,	\vdash		\vdash					
	4	Ι,	_							
-	6	Ņ		ļ	-	_	H			
	6 7									
	8 9	+		_		-	\vdash			_
	10									
	12	N	\vdash	\vdash		-	\vdash	H	\vdash	\vdash
	13									
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	-	\vdash	┢	\vdash		-		-	\vdash
	16						<u> </u>			
	18	-		<u> </u>	-	<u> </u>	-	-		\vdash
	19									
-	20		_		_					\vdash
	22									
	23	-	_							
	22 23 24 25 26									
	26	-	_	_		_				-
	27 28 29									
	29	_	_	_	Ŀ			_	<u> </u>	-
	30 31									
	32 33	\vdash					L	_	L	Ш
_	34									
	35 36				_	ļ		ļ		
	37	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		-	-	
	38						ļ	<u></u>	L	
-	39 40	\vdash	-	-	-	-	\vdash	\vdash	-	H
	41	_								
-	42 43	-		-	-	-	-	-	-	H
	44									
	45 46	\vdash	-		ļ					-
	47									
	48 49	_	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	50		_						_	

Tell Dec Dec	Claim		Date								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						Γ					
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	l a									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u>≅</u>	<u>.</u> <u>.</u>									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L.	ดิ									1
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51		1							
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				_							-
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	_	_	_	⊢	\vdash		_	_	Н
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50	_	-	-	-	-		_		\vdash
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>			<u> </u>	_		_				
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		5/	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_		Ш
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58		_	L			L.			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			-	\vdash	┢	_	\vdash	$\overline{}$			
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63		\vdash	\vdash		\vdash	 		-	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	64	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	H	\vdash
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-			_			\vdash			<u> </u>	ļ
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	65					<u> </u>				<u> </u>
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66		_						_	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	1	67									
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69									
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70			Н					\vdash	_
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							-				
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70	-	-	-					-	-
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	72	_	_	_		_	_	_	<u> </u>	\vdash
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		/3	_	_	_		L	_		_	_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78			\vdash				_	 	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—	70			\vdash				\vdash	┢	-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		90	-							\vdash	-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		00	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	⊢	┝	_	⊢	_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		81			ļ		L	<u>.</u>	_	_	_
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	82	_		_			<u> </u>	_	_	_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		84					L	L	L	L	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					Γ			-		Γ	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			\vdash	\vdash	 	 	\vdash		 	1	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			 -	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	 	\vdash
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	90	\vdash	-	-	-	 	\vdash	\vdash	-	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	09		├-	-		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>			ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	L
93 94 95 96 97 98 99	<u></u>		<u> </u>	_	<u>L</u> .	ļ	<u> </u>			<u></u>	\Box
94 95 96 97 98 99		92	L		L	L				L	
94 95 96 97 98 99		93									
95 96 97 98 99						Γ				Π	
96 97 98 99			<u> </u>	<u> </u>	 			<u> </u>	\vdash	\vdash	
97 98 99	\vdash		\vdash		-		\vdash		\vdash	1	-
98 99			-	├-	\vdash	├	<u> </u>	-	<u> </u>	 	-
99	<u> </u>	9/	<u> </u>	⊢-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		
99		98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		_	Щ
100		99		L	$oxed{oxed}$		L	L		L	
	L	100									

Claim		Date								
Final	Original									
	101 102									\exists
	102	_	-	<u> </u>		_		_	_	Н
	103 104				_					Н
	104				_			—		
	105	-		\vdash	_					Н
	107									Н
	108			_	_					П
	109									П
	110									
	111									
	112 113									
	113		<u> </u>	L						Ш
	114 115									Ш
	115	_	<u> </u>		-				<u> </u>	\square
	116	_	\vdash	_		_			<u> </u>	Н
	117 118	<u> </u>	┝	<u> </u>					⊢	Н
	119		⊢	<u> </u>					-	Н
	120	-	\vdash	\vdash					⊢	Н
	121		\vdash	\vdash					\vdash	
	122		H	H					\vdash	H
	122 123		_	_	-	_			\vdash	Н
	124	-	\vdash		_					
	125		Г						Т	П
	125 126									
	127									
	128								<u> </u>	
	129		_	<u>L</u>				_	<u> </u>	Ш
	130 131		ļ	ļ				<u> </u>	_	Щ
	131	-	<u> </u>					ļ		\vdash
	132	_	┝	<u> </u>	_	_	H	<u> </u>	┝	_
	133 134	-	├		-	-	-	⊢	⊢	Н
	135	_		-		-	-	├─	├	Н
	136	_	\vdash	-	-	-	\vdash	╌		Н
	137		-	-		-	-		\vdash	П
	138							-		
	139							Г		П
	140									
	141	匚				Ĺ				
	142		_	_	L		_	_	_	Ш
	143	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_			<u> </u>	Ш
	144	<u> </u>	_	 	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	Ш
	145	_	_	<u> </u>		-	ļ	<u> </u>	ļ	\sqcup
	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
-	147	_		<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
	148 149	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	-	-
	150			\vdash			 	\vdash	-	
L	130	Щ.	Ц_	Ц	<u> </u>	L		L_	<u> </u>	لـــا